PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-212560

(43)Date of publication of application: 04.08.1992

(51)Int.Cl.

HO4N 1/04

GO6F 15/64 9/20

(21)Application number: 03-

(71)Applicant: HEWLETT PACKARD

007597

CO <HP>

(22) Date of filing:

25.01.1991 (72)Inventor: WEBB STEVEN L

BEEMAN EDWARD S

GENNETTEN

KENNETH DOUGLAS

MILLER CRAIG L

(30)Priority

Priority

90 470291

Priority

25.01.1990

Priority

US

number:

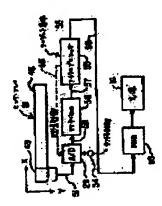
date:

country:

(54) DOCUMENT SCANNER

(57)Abstract:

PURPOSE: To start scanning a document within one to two seconds after initial energization of a light source by dynamically compensating the change of the illuminance in the light source for scanning even during document scanning. CONSTITUTION: The magnitude of an A.D. output signal 52 is measured by a microprocessor 53 at the time of or before the start of document scanning operation. This magnitude is stored to be used as a reference signal 55 later, and a signal 52 is compared with this reference signal according as the document scanning



operation progresses. If the variance of the signal 52 is detected during

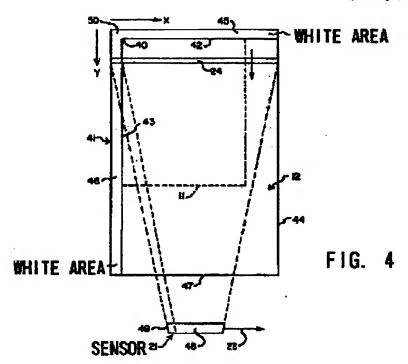
the document scanning operation, the microprocessor 53 is operated to change the degree of energization of a light source 16, and the signal 52 is kept equal or practically equal t the reference signal.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] Date of final disposal for application] [Patent number] [Date of registration] Number of appeal against examiner's decision of rejection] Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

D4:04-212560



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出辦公開番号

特開平4-212560

(43)公開日 平成4年(1992)8月4日

(51) Int.CI. ⁸		100.393	2号	庁内整理書号	FI	技術表示箇所
H04N	1/04	10	1	7251 -5C		
G06F	15/64	3 2	5 G	8419-5B		
G06K	9/20	3 2	0 G	9073-5L		

容査請求 未請求 請求項の数1(全12頁)

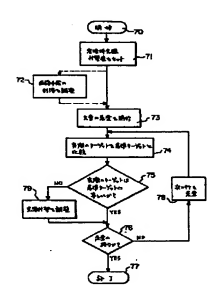
(21)出票番号	特剧平3 - 7597	(71)出版人 590000400	
		ヒユーレット・パック	フード・カンパニー
(22)出黨日	平成3年(1991)1月25日	アメリカ合衆国カリン	オルニア州パロアル
		ト ハノーパー・ス	リート 3000
(31) 優先權主張書号	470291	(72)発明者 スティーヴン・ロー	ノンス・ウエブ
(32) 編先日	1980年 1 月25日	アメリカ合衆国コロ	テド州80638ラヴラン
(33) 優先權主張国	米国 (US)	ド、フレミング・ド	
(,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)祭明者 エドワード・スコツ	• -
		アメリカ合衆国コロ	
		ド、ノブコーン・プ	
		(74)代理人 弁理士 古谷 臺	
		(14)165% NET HE #	OF 2-117
	•		
			最終質に続く

(54) 【発明の名称】 文書スキヤナにおける服度補償方法

(57) [要約]

【目的】文書11が走査される場合に生じ得る、文書の服 射強度の何らかの変動を動的に補償する手段を設けた文 書スキャナ10を提供すること。

【構成】本発明の方法及び設置は、走査されている文書の録節を境界付けているターゲット領域46から反射される光の強度を測定74するように作動する。ターゲット領域は走査方向に延在する網長い領域であり、その色は文書の背景領域、つまり非イメージ領域と近似している。ターゲット領域は連続的に一様な色間のものであるため、ターゲット領域から反射される光の量における何らかの変動75は、走査光証18によるターゲット領域の照射強度の変動により生ずる。本発明によれば、ターゲット領域から反射される光の強さが実質的に一定に維持されるように、反射から生ずる信号を基準値と比較し、それに応じて光潔の付勢を調整するように走査光確が制御79される。



(2)

特期平4-212560

【特許請求の範囲】

【請求項1】複数個の独立したセンサ・セルからなる感 光性アレイを有する文書スキャナであって、前記アレイ が文書が重伝的に付勢可能な光線手段によって限制され るに歌して前記文書に対して有効に移動して文書を走査 するよう配列されており、前記アレイの個々のセンサ・ セルが貧配走査の間に受け取った光に比例して出力信号 をもたらすものにおいて、文書走査動作の間に前記光振 手段において生じ得る何らかの展射強度の変化を補償す るための方法であって、文書が服射されるに際して限射 されるよう前記アレイに対して配置されたターゲット手 段を設け、前記アレイの特定のセルを前記ターゲット手 段を検分するように配列し、前配ターゲット手段を検分 する前配アレイの前配特定のセルに接続された入力手段 を有し、また出力手段を有する個号処理手段を設け、前 配信号処理手段が走査動作の間に前記特定のセルによっ てもたらされる出力信号を処理するようにし、定査動作 の間に前記特定のセルにより前記ターゲット手段から実 質的に一定の照射が受け取られるように前配光脈の付勢 を前紀光似手段へと制御的関係で技統する手段を取ける ことからなる、文書スキャナにおける照皮補償方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は文書の走査の分野に関す るものであり、より詳しくは文書の走査時に生じ得る文 書の照射強度の何らかの変動を補償する方法及び装置に 関するものである。なお本観発明は、本版と同日に出版 され参照としてここにその内容を取り込む「文書スキャ ナにおいてセンサーの補償をもたらす方法及び装置」と 80 屋する米国特許出願第470292号に関連している。

[0002]

【従来の技術】文書走査の技術は、文書に表示された可 視イメージを電子的なイメージ信号に変換して、各種の 電子的処理学及により利用できるようにする方法及び独 後に関するものである。

【0003】周知の方法によれば、文書の走査は、数が XのY倍に等しい独立した多数の国家(PEL又はPE LS) からなるX-Yマトリックスへと文書を分割する ように作動する。走査装置は、文書の各PBL毎に電子 め 的なイメージ信号を発生する。

【0004】文書の視覚的イメージは、走査プロセスに よってイメージ信号に変換される。このイメージ信号 は、種々のやり方で利用することができる。例えば、イ メージ信号を選隔地に送信して記憶したり、プリンタで 再生したりすることもできるし、あるいはイメージの質 を高めたり、イメージを変化させるやり方でイメージ信 号に操作を加えることもできるし、さらにはイメージ信 号を他のイメージ信号と組み合わせることもできる。

【0005】ごく単純化すると、文書のうち無いイメー 50

ジの一部分(文書が白い紙を背景とした黒いイメージか ら成るものと仮定する)が、文書のPEL内に検出され る場合には、2進信号「0」を発生することができる。 この場合、PEL位置に文書の無いイメージの一部が存 在しなければ(すなわち、PELに文書の白い背景しか 合まれていない)、 2 遺信号「1」が発生されることに なる。

【0006】しかしながら遊常、文書の各PEL毎につ いて発生されるイメージ信号は、マルチ・ピットのデジ 10 タル信号である。このことが望ましいのは、マルチ・ビ ット信号の場合、文書の各PEL領域内においてさまざ まな風さのレベルの検知が可能なためである(すなわ ち、PELの灰色スケールの情報が得られる)。従って 各PEL毎に4ピットの信号があれば、文書の各PEL 毎に、文書のイメージについて16の異なる色の表表(す なわち、白、14の後後の異なる灰色、及び黒)を発生さ せることができる。こうした4ピット信号の値の範囲 は、16進数の「O」という低い値から「E」という高い 他にまで及ぶ、各PEL低に8ピットの信号が発生され を創物する仕方でもって、前記信号処理手段の出力手段 20 る場合には、256の異なる信号が、文書の各PEL毎に 文書のイメージの256の異なる色の震災を表すことにな る。こうした8ピットの信号の値の範囲は「00」という 低い16准数値から「FF」という高い値にまで及ぶ。

> 【0007】本発明の望ましい実施例では、文書の各P EL毎に8ピットの信号を発生する文書スキャナが提供 される。 走査ワード「00」は、 無いPELを表してい る。 走査ワード「FP」は白いPELを表し、中間の値の ワードは灰色のPELの選談を表している。しかしなが ら、当業者にはすぐに理解されるように、本発明は汎用 のものであり、この特定のマルチ・ピット走査信号のフ ォーマットに限定されるものではない。

> 【0008】文書スキャナには通常、ほぼ水平でフラッ トなガラスのプラテンが設けられており、走査を行うた めにはプラテンの上部表面に、イメージ傷を下に向けて 文書が置かれる。次に、文書に対して光のライン、即ち 光の様形な足跡又は領域を移動させることによって文書 の走査を行うことができる。またはこの代わりに、固定 されている光の足跡に対して文書を移動させることによ って、文書の走査を行うこともできる。本発明の説明 は、光を移動させる文書スキャナに関連して行うものと する。ただし、本発明がこの特定のタイプのスキャナに 限定されるものでないことはもちろんである。

【0009】以下の説明に用いられる規則では、光のラ インが延びる方向をX方向としている。これは文書のP BL行が延びる方向である。これに直交する走査方向は Y方向である。これは文書のPEL列が延びる方向であ ۵.

【0010】文書に対する光の足跡のインクリメント走 査位置の各々が、文書行を規定する。走査動作は西常は 連続的な移動から成るが、本発明の範囲内においてはそ

特別平4-212560

(3)

うである必要性はなく、また何れにせよ、文書センサ・ アレイの逐次の競み取りによって、文書は複数の離散的 行に変換される。明らかに、個々の文書行の位置は、セ ンサ・アレイ内における個々のセンサ・セルの物理的位 置によって決まる。

[0011]

【発明が解決しようとする際数】従来技術においては、 走査用光源により放出される光の量が変勢することによ って文書スキャナに生ずる問題が認識されている。用い られる光源のタイプを慎重に選択したり、光源を頻繁に 取り替えたり、光脈が完全な動作温度に適するまで文書 走査の開始を遅らせたりといった、さまざまな方法が当 鉄技術で用いられてきたが、これらの処置は全てコスト が高くついたり、文書スキャナの即時の使用が妨げられ たりし、又はこれらの両方の両数が生じてしまう。例え ば、定査装置に用いられる従来の光源の場合、初期付券 後、安定した光出力に達するのに10秒以上が必要にな ð.

【0012】そこで、例えばどの文書走査時についても よって光原の初期付券後、1~2秒以内に文書走査を開 始できるようにする定変方法及び独置に対するニーズが ある.

[0013]

【展題を解決するための手段】人間が知覚でき、色がコ ントラストをなしているイメージを担持しているほぼ不 透明な基体 (即ち一枚の白い紙) から成る文書を参照し て、本発明の説明を行うものとする。ただし、本発明の 思想及び範囲はこれに設定されるものではない。例えば 本発明は、文書がイメージを有する透明な基体、例えば 30 周知の35mmの写真スライドである場合にも用途を見いだ し得る。

【0014】本発明は、限定する訳ではないが好ましく はどの文書走査時についても、走査用光弧の照射出力の 変化を補償する文書走安方法及び文書走査装置を提供す るものである。加えて本発明の特徴によれば、文書走変 は光源の初期付勢後、数秒以内に開始される。即ち文書 走査の開始前に、光源がその十分な動作状態に違してい る必要はない。

【0015】本発明の製壓は、文書が文書走査時に光服 手段によって照射され、文書定査時に戚光性アレイが、 文書の離散的な領域から受ける光に比例した出力信号を 送り出し、文書の定査動作時に生じ得る文書の販度変化 を動的に補償する補償手段が設けられている文書スキャ ナを提供することにより解決される。

【0016】本発明のもう1つの保煙は、文書の服射に 際して限射されるよう配置されるターゲット手段を提供 することにあり、その場合にセンサ・アレイの個々の部 分はこのターゲット手段の走査と関連され、また文書走 査時にこれら個々のセンサ部分によって生じる出力信号 50

は光源手段の付勢を可変的に俯奪して、走査動作に際し てターゲット手段からの反射が実質的に一定の期度にな るように働く。

【0017】本発明のもう1つの特徴として、走査設置 は走査される文書を支持するプラテン手段を含み、ター ゲット年段はこのプラテン年段に開催して配置されてい て、文書走査に取しては、ターゲット手段とプラテン手 段が両方とも光測手段によって限射されるようになって

【0018】本発明の1つの特徴として、上述のターゲ 10 ット手段は、例えば背景が白い文書といった、文書の背 景の色特性を摸写したものである。好ましい実施例で は、ターゲット手段は、そのターゲット手段が光旗手段 から受け取る光の約90%を光センサ・アレイ手段に反射 できるようになっている。

【0019】本発明の1つの特徴として、上述のターゲ ット手段は、文書の走査長にほぼ等しい長さのプラテン 手段の全長にわたって延在されている。

【0020】本発明のもう1つの特徴として、文書の定 **赴査用光潔における阻度の変化を動的に補償し、それに 20 査開始前に光潔手段に対して省略時レベルの付券が行わ** れ、また文書の走査開始的に感光手段からの出力信号に 応答する手段が、伝達関数を開整するように信号処理手 段を傾向すべく技績されている。これによって、次いで 文書を走査する場合に信号処理手段が飽和する可能性を 最小限に抑え、またこの定査の間に定査用光源手段の効 率は一般に高くなるので、文書の実際の斑度を実質的に 一定に保つため、光原手段の付勢はこれに応じて弱めら ns.

> 【0021】本発明の1つの特徴として、上述の伝達関 数の側盤、及び光振手段の照射強度の何らかの変動に対 する補償はそれぞれ、実質的に全ての文書の走査的と走 査の間に行われることになる。

[0022] 本発明の1つの特徴によれば、上述の同時 係属出版に詳述されているようにして、上述のターゲッ ト手段及び文書が同時に定査を受ける定査動作の開始前 に、センサ・アレイの個々のセンサ・セルの間で存在し うる何らかの明/暗感度の変動に対する補償が行われ

【0023】本発明の以上の及びその他の課題、並びに その利点については、旅付図面に基づく下配の詳細な説 明を参照することによって、当業者には明らかとなろ 3.

[0024]

【実施例】図1から図4には、文書図定光源移動式の、 本発明を具体化した文書走査装置即ちスキャナ10が示さ れている。このスキャナは、本発明の効用がある一般的 なタイプである。しかしながら本発明の思想及び範囲 は、これに限定されるものではない。

【0025】図1のスキャナ10の場合、文書11はその視 覚的イメージを下に向けて、透明なプラテン12の上に配

(4)

鈴原平4-212560

置されている。限定する訳ではないが、文書11は一般に 白を背景とした黒いイメージから構成される。文書は定 **査され、それに含まれている黒の視覚的イメージが、デ** ータ処理独置などによって使用可能な電子的信号イメー ジに変換される。

【0026】前部は本発明にとって重要ではないが、走 査プロセスが、光潔18及び協備する反射鏡17を含む可動 のキャリッジ15によって行われる。モータ18が、ギヤや ケーブル等によってキャリッジ15に機械的に連結されて おり、プラテン12の全長に沿うY定査方向にキャリッジ 15を移動させる。文書から反射された光は、可動のコー ナ鉄19によって方向を変えられてレンズ20に送られ、そ こからセンサ・アレイ21に送り込まれる。文書の白い青 景領域からは通常、最大量の光が反射され、一方文書の 後い黒のイメージ伝統からは、最小量の光しか反射され ない。

【0027】当該技術分野において周知のように、コー ナ第19はキャリッジ15と同時に、ただしキャリッジ15の 半分の速度で移動するように取りつけられており、走査 までの光路長が一定に保たれるようになっている。

【0028】本発明の別の実施例(図示せず)において は、光源16、反射鏡の系、レンズ20及びセンサ・アレイ 21は全て、可動のキャリッジ15の固定の位置に取りつけ ちれる。

【0029】 限定する訳ではないが、センサ・アレイ21 は、単微的感光セルすなわち光検出セル22による鎮形ア レイ構造をとる電荷結合素子 (CCD) であることが望 ましい (図2参照)。センサ・アレイ21の各セル22は、 文書の両素 (PEL) を規定する。文書上において1イ ンチ (25.4mm) 当たり400PELS即ちセルの識別を行 うことが可能なCCDは質の高い分解能をもたらし、ま た今日の市場において容易に入手することができる。

【0030】光源16は、当業者にとって周知の方法によ り、プラテン12上に光の走査線、光の線形領域、つまり 光の足跡24を生じさせるように構成され配置されてい る。光の足跡24は上述のY走査方向と型度に、文書11に 対してX方向に延びる。光の足跡24の各インクリメント 位置は、文書PELSの行を規定する。足跡24が移動す るにつれて(即ち文書が走査され、光の足跡24がY方向 に移動するにつれて)、文書は、それぞれに全長が多数 の文書PELSからなる、X方向に延びる多数の平行な 行に分解される。

【0031】 図2において、長さ8.5インチ (218mm) の 典型的なイメージ走査線からなる足跡24 (図1の参照番 号24にも注意) はレンズ20を通過すると、CCDセンサ ・アレイ21に達する前に、例えばその長さが 7.7:1の 比率で光学的に短縮される。線形センサ・アレイ21はま た、文書11に対し上述のX方向にも有効に延びている点 に留意されたい。

【0032】センサ・アレイ21のアナログ電気信号の内 **容23は(図3参照)、キャリッジ15がプラテン12上の文** 書11に対してY方向に移動するにつれて、各文書行毎に 周期的に使み取られる。

【0038】センサ・アレイ21の個々のセル22からのア ナログ出力信号23はデジタル信号に変換され、これらの デジタル信号はさらに、電子コントローラ25に結合され る (図1参照)。コントローラ25はモータ18に駆動制御 信号を加え、また例えば、タコメータ位置検出器26の出 カ、キャリッジ・ホーム・センサ (図示せず) の出力及 びキャリッジ・エンドの定査センサ(図示せず)の出力 から、キャリッジ15とコーナ第19の一方又は双方に関す る位置又は移動の帰還情報を受信することもできる。

【0034】図3には、アレイ21のアナログ信号の内容 28を読み取るための構成が示されている。ゲート信号 (図示せず) により、センサ・アレイ21の1つ置きのセ ル22にあるアナログ配号の内容23はアナログ・シフト・ レジスタ27へと並列に結合され、他方、間にあるセル22 に存在するアナログ借号は、アナログ・シフト・レジス 光の足跡24の対物平面からセンサ・アレイ21の結像平面 20 夕28へと並列に結合される。即ち本発明のこの実施例に おいては、展定する訳ではないが、アレイ21の奇数番号 のセル22の内容は周期的にシフト・レジスタ27に転送さ れ、他方、偶数番号のセル22の内容は、同じ周期でもっ てシフト・レジスタ28に転送される。

> 【0035】シフト・レジスタ27及び28にロードされる アナログ哲号23は、その文書行についての文書11の個々 のPELSから反射される種々の光のレベルの大きさを 表している。これらアナログ信号23の各々の大きさは、 所定の時間にわたって文書11の小さいインクリメント表 面領域すなわちPELから反射される光の平均値に対応 している。

> 【0036】レジスタ27及び28への転送に続いて、アナ ログ信号23はマルチプレクサ30によってアナログ・デジ タル変換器 (A/D) 29に逐次シフトされる。A/D29 のデジタル出力31は、文書PELSの各々について例え ば1パイトのデータといった、マルチ・ピット・デジタ ル・データのシーケンスである。 これらのデータ・パイ トのそれぞれは、シフト・レジスタ27及び28から検索さ れるアナログ信号23の個々の大きさとデジタル的に対応 するようにコード化され、かくして各パイトの2連値の 大きさは、文書PELSの1つによりもたらされる反射 光の大きさに対応する。すなわち、アレイ21が文書の1 インチ (25.4mm) 毎に400のセル即ちPELSを輸出し たならば、A/D29の出力31は同様に1インチ (25.4m 当たり400パイトから構成されることになる。

【0037】光源16は、例えば萤光管または蛍光灯とい った、電気的に付勢可能な光源である。典型的なスキャ ナの場合、限定する訳ではないが、光賦16は文書の定査 開始前に付勢され、文書走査の終了時に消勢される。文 書走交が終了すると、キャリッジ15はそのホーム・ポジ

(5)

10

ションに戻る(即ちキャリッジ15は図1で右に移動す る) 。 例えばホスト・コンピュータ (図示せず) によっ て加えられる走査信号によって次の文書走査が要求され る場合、光額16は付勢されるが、光源16がある程度安定 した光出力を得られるようるに、走査動作の開始は1秒 ほど遭難される。光潔16は優光管のような森形光潔とし て構成された場合には通常、そのX方向の中間点におい て強度が最大になり、光原の両端に向かって強度が弱ま ることになる。所望の場合には、光振16とプラテン12の 間に犬の骨状のアパーチャ (図示せず) を配置して、光 の足跡24の独座が端から端までより均一になるようにし うる.

【0038】本発明は、光源16の付勢に制御を加えて、 文書走査時における照射強度の変動を効率的に最小限に する手段を提供する。

【0039】 図4を参照すると、この図にはプラテン12 の下側から、すなわちプラテン12の光版16に瞬接する側 から見た、プラテン12の矩形の平面形状が示されてい る。プラテン12の上部表面に支持された典型的な文書11 文書の位置は重大なものではないが、この図ではプラテ ンの角40に対して位置合わせ、つまり位置決めされてい ることが示されている。ただし、これに限定されるもの ではない。CCDアレイであることが望ましいセンサ・ アレイ21は、光の足跡24を移動させることによって瞬時 的に形成されるプラテン領域を検分しているところが示 されている。簡単のため、図1及び図2の競及びレンズ は示されていない点に留意されたい。

【0040】文書の走査方向に関して言うと、プラテン 及び文書11の録部42(即ち図1に示すように右側に位置 30 する最前)は、走査エッジまたは領域の始端であり、ブ ラテンの平行な最低47は走査エッジまたは領域の終着で ある。緑部43及び44は、プラテン12の資交する傳統部ま たは価値である。

【0041】本発明によれば、反射ターゲット手段41が プラテン12の何条部43、44の一方または双方に対してご く近接して取りつけられている。 図4に示された本発明 の実施例の場合、ターゲット手段41はほぼL字状であ り、ターゲット手段の第1の部分45はプラテンの前方の 緑部42に隣接して配置されており、第2の部分46は直交 40 するプラテンの倒縁部43に隣接して配置されている。

【0042】第1のターゲット部分45は、光の定査録つ まり足跡24のおおよそのホーム・ポジション、すなわち 走査の開始位置を規定している。 図4においては、光の 走査線つまり足跡24は図示のようにすでに文書11の少し の部分について走査を終えており、走査動作が進行中で あるという点に留意されたい。

【0043】ターゲット手段41の部分45、46は両方とも 不透明であり、また両方とも着色されている。 この着色 ュレート又は様写するようになされている。例えば、ほ とんどの文書は反射率の高い白を背景とし、反射率の低 い黒又は着色のイメージからなるため、ターゲット41は 白、又はほぼ白い色調が望ましい。ターゲット41の正確 な反射特性は、本発明にとって重要ではない。必要なの は、反射特性をあらかじめ決めておくということだけで ある。例えば本発明の望ましい実施例の場合、ターゲッ ト手段41は入射光の約90%を反射するように構成され配 置されている。

【0044】ターゲット手段41の部分48は、本発明に関 して重要なターゲット手段の部分である。前述のよう に、文書スキャナの限度補償をもたらすべく本発明によ り利用されるターゲット部分46の正確な色調主たは反射 特性は本発明にとって重要ではなく、このパラメータは 本発明の思想及び範囲内で変更することができる。限定 する訳ではないが、本発明の望ましい実施例の場合、タ ーゲット部分46を既知の白の色調(すなわち人間に白色 又はある猿族の白色と知覚される色質)とすることが好 ましいことが判明している。それにより、ターゲット部 を示すため、点線が掛かれている。プラテン上における 20 分が光振18によって照射されると、ターゲットは、定査 装置によってそれと弁別できる文書の反射領域の大部分 から期待される反射よりも幾分弱めの割合の(例えば約 90%の) 光反射を行うようになる。

> 【0045】ターゲット部分名は、文書のPBL列と平 行であり、プラテンの前方縁部42と単直で且つ文書のP BL行と垂直な、Y方向に延びている。X方向で測定す ると、部分46は、幅が約1/2インチ (12.7mm) であ

【0046】本発明によれば、後述するようにターゲッ ト部分48は、個々の文書走査時、及び走査装置10の耐用 期間の両方において、光振手段16によってもたらされる 照射出力の変化を補償するために用いられる。光源18の 照射強度の変化には、個々の文書定査時に電源16のウォ ーム・アップによって生じるような短期の変化や、光源 16の経年変化及び/又は汚染によって生じるような長期 的性質の変化の双方、又は一方が含まれる。短期の変化 は通常、比較的短い文書定査時間の軽温につれて服射強 度を高めるが、一方長期の変化の場合には、比較的長い 時間期間の経過につれて照射強度の低下をもたらすのが 普直である。

【0047】ターゲット手段41の部分45は、部分46と同 様のPELサイズを有している(Y方向に製定して)。 ターゲット手段の部分45は、本件と同日に出願され「文 書スキャナにおいてセンサーの補償をもたらす方法及び 装置」と題する前述の保属中の米国特許出議第4702 92号に記載のように、個々のセンサ・セル21の明/暗 越度の差を補償するために利用される。

【0048】 CCDアレイ21には、文書11の個々のPE LSの内容、又は文書11内のウィンドウ保城の内容を検 は例えば、走査される典型的な文書の背景の色質をシミ 50 出するのに用いられる、センサ・セル22の比較的長い領

に倒蓋される。

城48が含まれている。アレイ21にはまた、ターゲット都 分45と共通する上部50を含めてY方向のターゲット部分 46を検分するためのみに専用に用いられるセンサ・セル 22の比較的短い領域49も含まれている。明らかに本発明 は、後述のように、光源16の照射強度の変動を補償する ため、プラテン12及びターゲット手段41を照射すべく光 第16が付勢されている間に、どの文書走査時についても アレイ部分49によりターゲット部分46の検分が行われる ようにするものである。

【0049】当業者には明らかなように、センサ部分48 は文書11の各々のPEL領域から反射される光の強さに 依存して、文書の可視イメージに相当する電気信号を発 生する。このプロセスが正確に行われるためには、文書 の全てのPEL領域が、移動光線16から同じ量又は独皮 の光を受けるようにする必要がある。本発明は、光の足 跡24がY方向に移動するに際して、これが実際に行われ ることを保証する。

【0050】ターゲット手段4は閉じたスキャナ・ハウ ジング(図示せず)内に収存されているので、光線16が 非付勢状態にある場合、ターゲット手段は実質的に真っ 20 暗である。文書11が光版16によって照射されると、ター ゲット手段41はこの同じ光線16からの限射を受けること

【0051】本発明の特徴によれば、文書の走査が1行 ずつ行われる際、各文書行毎に光源補價信号が計算され 記憶される。次いでこの信号がチェックされ、期待され る照射強度からの何らかの逸脱が生じていないかが判定 される。このチェック作業の結果はさらに走査時に動的 に利用され、本発明によらない場合には文書11の各行体 の不均一な服射によって生ずるイメージ信号の何らかの 80 エラーは最小限とされ、或いは除去される。

【0052】本発明の特徴によれば、まずターゲット手 段46の上部50、即ちターゲット部分45及び48に共通する ターゲット手段41の一部を検分することにより、後の文 魯走登時における動作に備えて光源16の補債手段が較正 される。より伴しく言うと、すぐ後に来る文書走者動作 に備えて、後述のようにアレイ部分49からの信号処理を 行う回路要素の利得に調整が加えられる。

【0053】本苑明の特徴によれば、光源16をまず消勢 し次に付勢するに際して、ターゲット手段48の上部50を 40 検分することにより、ターゲット部分46の走査前にアレ イ部分49の個々のセンサ・セル22(図3)について明/ 暗感度の補正がなされる。この手順の結果、後述のよう に、ターゲット部分46の走査時における後の利用に備え て、こうした各セル毎について明/暗聴度補正パイトが 図9の補正RAM90にロードされる。

【0054】図5には、本発明の回路の実施例が示され ている。既述のように、本発明の動作は、光源16からの 開射程度出力の短期と長期の両方の変化について動的な **補償をもたらすものである。こうした強度の変化が生じ 50 に、ランプのウォーム・アップによって信号52の大きさ**

るに際しては、ターゲット部分46とアレイ・セル49によ ってもたらされる服計強度測定信号51が、図5の信号処 理手段を飽和させることがないようにするのが望まし い。飽和が生じると、光振の付勢を制御することによっ ては、もはや文書の照射を一定に保つことができなくな

10

【0055】図5には、こうした信号の飽和を防ぐため の、本発明の第1の形態、及び点線で示された本発明の 別の形態が示されている。本発明の第1の形態の場合、 手動調整手段54によって、回路手段の利得が手動で且つ **定期的に調整される。本発明の別の形態では、点線で示** す何都ライン68と点盤で示すターゲット基準信号55を利 用して、文書走査時に回路手段の利得が自動的且つ動的

【0056】本発明の第1の形態の場合、走査装置の製 益時、及びおそらくはその後の走査装置に対する定期的 な保守時に、手動利得朝舞調整手段54の利用によって信 号処理手段の利得に調整が加えられ、かくして信号51の 変動によって図5の信号処理手段が飽和することが確実 に関止される。

[0057] 本発明の別の形態の場合、マイクロプロセ ッサ63が、文書走査の開始前にセンサ・セル49から受信 した信号51をターゲット基準信号55と比較し、それによ って図5の信号処理手段の利得に調整を加え(すなわち A/D交換手段29の利得即ち伝達阿敦に興整を加え) て、それが飽和しないことを保証する。

[0058] かくして本発明のこの特徴によれば、図5 の回路手段(即ちY方向のターゲット部分48の走査時に センサ・アレイ・セル49からの出力信号51を受ける回路 手段)の利得が調整されて、文書走査の開始前には、ほ ば中間値にあたるA/D出力信号52が生成されることに なる。

【0059】本発明の第1の実施例について考察する と、光源16の初期付勢に際しては、光源16に対し所定の 省略時レベルによる光潔付勢が選択される。この付勢レ ベルは恐らく、例えば光源16に関する製造者の定格電圧 及び/又は電波の70から90%の範囲内にある値である。 しかしながら本発明の思想及び範囲内においては、光版 16の定格を超えない限り、ユーザまたはマイクロプログ ラマが、所望に応じてこの省略時レベルに調整を加える ことができるようにする手段を設けることが可能であ

[0060] 本発明のこの実施例においては、文書の走 査動作の開始時または開始前にマイクロプロセッサ63に よってA/D出力信号52の大きさが例定される。そして この大きさは後で基準信号55として用いるために配償さ れ、文書走査動作の進行につれて、信号52がこの基準信 号に対して比較されることになる。文書の走査動作時に 信号52の変動が検出されると(例えば文書走査の雜誌中

(7)

10

特別平4-212560

11

が増大する可能性がある)、マイクロプロセッサ58が動作して光源16の付勢の度合いを変化させて、信号52を前述の基準信号と等しいか、又は実質的に等しく保つ。

【0061】限定する訳ではないが、本発明の1つの特徴によれば、走査行平均化手段68が、いくつかのメ方向の走査行について、アレイ・セル49から受信した複数の値号を平均化するよう作動する。詳しく言うと、簡単のためにターゲット部分46を検分する4つのセンサ・セル49があると仮定すると(実際には4つよりかなり多くのセンサ・セルがある)、図3に関連して説明したように、各定査行毎にA/D29に対して4つのアナログ信号51が印加される。その結果A/D29の出力52は、その大きさがこれら4つのアナログ信号51の大きさを表している4つの2道数で構成されることになる。

【0062】本発明の望ましい実施例の場合、A/D29 には、印加される4つのアナログ入力信号51のそれぞれ について、8ピットの2進出力52が供給される。本発明 のこの実施例の場合、上述の省略時の付勢値が光瀬16に加えられた時、A/D29の出力52が名目上16速のある中間値と実質的に等しくなるように、手動調整手段54がセ 20ットされる。

【0063】行平均化手段56は、各走査行年に提供される4つの8ピット信号52から単一の2進出力67を発生する働きをする。このようにして、ターゲット部分48の反射特性が例えば汚れによるしみ等で悪影響を受ける場合、各走査行毎に提供される単一の出力信号57は、その走査行についての光源16の開射強度の正確な開定値を提供し続けることになる。

【0064】限定する駅ではないが、本発明の別の特徴として、当業者に周知の方法で光潔手段16を付勢するために、可候費パルス報変調手段(PWM)58が設けられている。PMW58は、文書走査時において光潔16の限射出力を実質的に一定に保つように、マイクロプロセッサ53の2進出力59によって制御されている。

[0066] 概略的に、文書の走査動作を施行するにつれて、光潔18の開射強度が増すものと仮定する。既述のように、光潔16のにの有効限度の増大は、恐らくは光潔がウォーム・アップによりその定格動作温度に近づくためである。この場合に信号52は大きさが増し、マイクロプロセッサ53はこの大きさの増大を略知してPWM58に4の開御を加えるよう動作して、光歌16の付勢を弱めるように帰く。その結果信号52の値は減少する。即ち信号52はこの信号に対する基準値55をなす先に創定した値に保たれることになり、かくしてターゲット部分46から反射される限射の強度は、走査動全般にわたって実質的に一定に保たれる。

【0066】図5に示す本発明の第2の実施例の場合には、文書の定套前にA/D29の利得即ち伝達関數を動的に制御する手段が設けられている。本発明のこの実施例の場合、光源の付勢の初類省略時レベルに関してセンサ 50

部分49によって生成される個号の大きさ52が関定され、 その結果としてマイクロプロセッサ53がA/D29の利得 に調整を加えるよう動作して、A/D29がA/Dの出力 レンジのほぼ1/2に等しい出力信号52を生ずるように する。

12

【0067】この働きによって、受信する出力信号51の 大きさに大幅な揺れがある場合には、続いての文書走査 時に、図5の回路手段がアレイ部分49からの出力信号51 のかかる比較的大幅な変動を確実に処理することが可能 になる。

【0068】この利得初期設定機能はいくつかの中り方で実現することができるが、図5及び図6には、A/D 29の伝递関数を変更することによって回路手段の総利得を開整することが示されている。限定する訳ではないが、この利得側整は各文書走査の開始前に行うのが望ましい。図5の回路手段の総利得に調整が加えられると、利得はその走査の持續中、その調整値のままである点に留意すべきである。

【0069】光額16が走査動作の構始的に1秒間かそこ ら付勢されることが記憶されていよう。この短い差距に よって、光額16はある程度安定した光出力に達すること ができるが、それは通常、長い付勢期間の後に得られる 光出力には達しない。図6には、文書走査の開始面前に おける光額の出力の大きさ(すなわち図5のアナログ信 号61の大きさ)をどのように利用して、図6に示すA/ D29の伝達関散を調整するかが示されている。

【0070】走査動作の関始直前、又は恐らくは走査動作の最初の部分の間、及び光融16の初期付勢に続く短い 運延の後に、マイクロプロセッサ53によってアレイ部分 49の出力51のサンプリングが行われる。この信号の大き さ(図4に示す2つの直交するターゲット部分45、46の 上部における共通のコーナ部分50から反射される光の大 きさの規定値)は、A/D29の伝達関数に関数を加える ように処理される。図6には、3つの例示的な伝達関数 ライン60、61及び62が示されている。

【0071】まずA/D29の利得は、省略時伝達関数ライン60を生じるようにセットされる。光額16に省略時付勢レベルが印加されると、アレイ部分49からのアナログ出力信号51は、実質的に図6の63に示す大きさになることが手想される。その通りであれば、A/D29の2進出力は、その出力の全範囲が16進数で「00」から「FF」にわたるものとして、16進法で約「80」になる。この場合A/D29の伝達関数は、前述したその省略時状態60から変化しない。

【0072】一方、センザ部分からのアナログ出力51が、実際には図6の64で示す大きさであると仮定する。その結果、A/D29によって生じる実際の出力52は「80」より大きい。マイクロプロセッサは、期待した値よりも大きいこのA/D出力52に応答し、創御ライン66によってA/D29の利得即ち伝達関数の変更を行い、A/

(8)

給期平4-212560

ようにPWM58を制御することによって、光源16の光出 力を実質的に一定に保つ働きをする。しかしながらこの 何御方法が、光源16の弱すぎる又は強すぎる付勢といっ た望ましくない状態を生ずることなしに行い得るもので なければ、信号51はセンサ部分49のセルについてだけで はなく、センサ部分48のセルについてもA/D92の伝達

関数に解答を加えるように無く。

14

【0079】このようにして、図9の個号処理手段は億 和させられることはない。またターゲットPELについ てセンサ部分49によってもたらされるセンサ信号や文書 PRLSについてセンサ部分48によってもたらされるセ ンサ信号は、文書の走査動作全般を通じて継続的に、文 書の走査動作全体にわたって原度が実際に一定のままで あったかのようにして、A/D92の出力94において信号 を生ずる。

【0080】本発明の前述の実施例と同様に、光額16の 初期付勢に奪しては、光源16について、何えば光源16に ついての製造者の定格電圧及び/又は定格電流の70から 90%の範囲内のある値が、光源付勢の所定の省略時レベ **赴査の開始前において、センサ部分48、49によりターゲ 20 ルとして選択される。次いで文書の走査動作の開始時ま** たは関始的に、A/D出力信号94の大きさがマイクロブ ロセッサ95により測定され、この大きさは記憶されて基 準信号として後で利用され、文書の定査動作の進行につ れて、この基準信号に対して後続の信号94が比較され る。文書の走査動作時に、信号94の変動が検出される と、マイクロプロセッサ96はPWM58によって光気16の 付勢の程度を変更するよう動作し、信号94を前述の基準 信号と築しいか又は実質的に築しく祭つ。

> 【0081】本発明のこの実施例によれば、センサ部分 49からのA/D92の出力94はまたマイクロプロセッサ95 により、Yストライプ信号アキュムレータとして観別さ れるメモリ部分96に掌椎される。マイクロプロセッサ95 はメモリ部分96の内容によって、PWM58による光源の 付勢領御がその時点における制御を続けた場合、光源16 の付勢を所望の付勢範囲から逸配してしまうか否かを確 かめることができる。この事象が生じたならば、D/A 97が作動してアナログ出力98を総和接合部99に印加し、 該接合部において、そのセンサ・セルに関する補償ワー ドのピット2、7がA/D92のプラス基準入力93に印加

【0082】D/A97からのこの出力は、観視された光 付勢の趨勢の変化を生ずるようにA/D92の伝達関数を 変更する働きをし、それによってPWM58を再び利用し て、光源16の付勢を所望の値域内に保つことが可能にな る。かくして、その後に継続して行われる文書走査は、 それまでの走査インターパルで用いられたのとは異なる 実際の照射レベルで実施されるが、A/D92の伝達関数 は補償を行うように変更されているので、A/D92から の出力94の大きさは、反射特性の等しいPELSについ

Dの伝達関数ラインを状態81にシフトさせる。図6に見 られるように、この場合にはレベル64のアナログ入力51 によって、A/D29から16進法による的「80」、即ちA **/Dによる出力可能範囲のほぼ中間値の出力52が得られ** る。その結果、競いての文書走査時において、光順16の 限射強度が変化しうる(通常は増大する)ことから、A /D29が、アナログ信号51のシフトによって飽和する可 能性はない。さらに別の何として、伝達関数ライン62は 前述のように、光原の付勢の常路時条件によって信号51 についての実際の大きさである65が生成される場合に実 現される。

1.9

【0073】図9には、本発明の別の実施例が示されて いる。この実施例は本発明の照度補償を上述の同時係属 米国特許出版第470292号に開示され特許請求され ている回路手段に組み込み、それによってセンサ部分4 8、49の明/暗脳度が補償されるようにする形態の本発 明を示すものである。

【0074】この同時係属出謝に記載されているよう に、光源16がまず消勢され次に付勢される間で且つ文書 ット部分45、50 (図4) を検分することは、センサ部分 48及び49内の各センサ・セル毎に1パイトの補償データ を抽債RAM90にロードする働きをする。各補債パイト のピット0及び1は、そのセンサ・セルについての暗感 皮関整データを構成する。各補債パイトのピット2、7 は、そのセンサ・セルについての調する明感度調整デー タを構成する。

【0075】引き終いて、そして文書の走査時に、RA M90の内容を利用することにより、等しい量のセル服射 によってセンサ部分48、49内の全てのセルから等しい出 30 力信号が生じることが保証される。

【0076】より貸しく合うと、この阿時係属出願に詳 述されているように、各補償ワードのピットO、1はA /D92のマイナス基準入力91に印加され、各種使ワード のピット2、7はA/D92のプラス基準入力93に印加さ れる。このようにしてA/D92の伝達関数は、各セルの アナログ州カがA/D92の信号入力51に印加されるに体 い、そのセルの明/暗惑度の関数として制御される。セ ンサ部分48か5得ちれるA/D92のデジタル出力94は文 者の電子的イメージ信号から構成され、この信号は、例 40 される。 えばイメージ・プロセッサのような他のデータ処理教管 (図示せず) に印加される。

[0077] 図9には、センサ部分49が文書定査時にタ --ゲット部分48を検分するに籐してこのセンサ部分から 受信する走査信号にだけ処理を施すという、A/D92の 利用が示されている。ただしA/D92は、センサ部分48 が文書を検分する時に、このセンサ部分から受信する定 査信号についても処理を施すのはもちろんである。

【0078】図9において走査時に照射強度の変化が生 じると、入力51における限射強度測定信号は、上述した 50 では不変のままである。

【0083】例えばメモリ部分96の内容が、PWM58に ついての制御の趣勢が継続するならば光潔16が過剰に付 勢される可能があることを示していると仮定する。この 場合D/A97の出力は、A/D92の利得を増大させるよ う働く。その数果、以前には光麗16の付勢が適正である ことを示していた信号51は突如として、PWM58によっ て行われている光源16の付勢が強すぎることを示す出力 94を生じることになる。その結果、光原16の付勢は即崖 に弱められることになる。その後にターゲット部分46及 び文書が受ける服針量は、実際に少なくなる。しかしな 10 がら、A/D92の利得はセンサ部分48、49から受ける金 ての信号について増大するので、A/D92からの出力94 の大きさは、頭皮に変化が生じなかったような様相を示 Ť.

15

【0084】 このようにして、マイクロプロセッサ95の 出力59はPWM58によって光源の付勢に対する継続的な 黎剛整を行い、マイクロプロセッサ95の出力88は、A/ D92の伝達開散92の調査を行うことによってステップ国 数による光板付勢の租調整を行う。かくしてPWM58の とになる.

【0085】上述の租赁物パラメータは全てのセンサ・ セルの出力に影響し、その影響はA/D出力94に関する 限り、文書走査全般にわたって文書に対する照射レベル を等しくなるようにすることにある。

【0086】当集者であれば、本発明の思想及び範囲内 において限度補償を可能にするいくつかの方法を容易に 思いつくであろうが、図7にはすべての形態の文書スキ ャナに適用できる典型的な表示が行われている。

る開始コマンドまたは走査要求の受信から始めることに する。本発明に関する限り、その後の最初のステップ は、走査整備の走査光度をオンにすること、即ち事象71 を生ずることである。この事象は、所定の省略時レベル の付勢を光振に対して印加するよう動作する。結果とし て、光御によって所定の照射強度が生成されることにな る。何えば光澈がそのライフ・サイクルの初期にある場 合、この照射レベルは、光弧がそのライフ・サイクルの 終わりに近い場合よりも高いのが普遍である。

[0088] この光源の付勢の結果、例えば図4のター 40 ゲット部分50のような、走査される典型的な文書の背景 をなす色調をシミュレートするターゲット手段から、あ る量の光が反射される。

【0089】本発明の上述の自動利得調整の特徴によれ ば、所望に応じてここで事象72を実行することができ る。すなわち、後続の文書走査時に光源の付勢を制御す るために用いられる回路手段の利得をほぼ中間値に調整 し、その文書走査時における回路の飽和可能性を最小限 に抑えるものである。本発明のこの実施例を利用するこ とになる場合には、文書PEL行の走査が実際に開始す 50 分46とほぼ同じ反射特性のものである。注目されるの

る前に事象72が生じるのが望ましい。

【0090】光額が付勢された後、そして恐らくは事象 72の実施後において、文書PEL行の走査が開始され る。すなわち事象73において、センサ・アレイ部分49が プラテン12の最部43に職権して位置するターゲット部分 48からのPEL行の反射を検出し始めるにつれて、図4 のセンサ・アレイ部分48が文書11のPELの内容を検出 し始める。

18

【0091】事象73が生じる結果として、文書の第1の **走査行に対応するターゲット部分48の第1の走査行につ** いて、事象74が生ずる。すなわちターゲット部分46の第 1の走査行から反射される光の量が、反射の基準値と比 較される。この比較によって、判定プロック75に示され ているように、基準値に対して(1)等しいか、(2)より少 ないか、又は(3)より大きいかの出力をもたらすことが できる.

【0092】比較出力がターゲットの基準値に等しい か、又は実質的に等しい場合、判定プロック78におい て、走査を受けている文書行が実際に文書の最後の行で 局部に対するセンサ信号51の影響に調整が加えられるこ 20 あるか否かが利定される。最後の行であれば、最後の事 象77が生じる。最後の行でなければ、事象78により参照 されるように、図4の文書11及びターゲット部分46の次 の行にサンプリングまたは走査が行われることになる。

【0093】比較出力がターゲット基準値に等しくなけ れば (判定プロック75)、事象79が生ずる。すなわち走 査光源の付勢は、引き続き反射ターゲットから基準反射 率の値を得るやり方で動的に調整される。より群しく言 うと、比較事象74の出力がターゲットから反射される光 の量が基準値未満であることを示している場合、光敏の 【0087】この図の説明は事象70、即ち走査会置によ 30 付勢は強められ、それによってターゲットから受ける反 射をすぐ後に増大させる。或いはまた、比較事象74の出 カがターゲットから反射される光の量が基準値を超えて いることを示している場合、光澈の付勢は弱められ、そ れによってターゲットから受ける反射をすぐ後に減少さ せることになる。

> 【0094】本発明の実施例に関する以上の説明は、走 かされている文書のどの走を行についても生ずる比較事 象74のような事象に甘及したものである。しかしなが ら、本発明の思想及び範囲内においては、こうした比較 事象74が文書の全ての走査行で生じる必要がないのは明 らかである。

> 【0095】文書の走査が行われる際に文書がPEL行 1つ分ずつ移動して、固定された光の足跡を通過すると いう文書スキャナが知られている。

> [0096] 図8には、こうした走査装置に適用された 本発明が示されている。この図においては、狭く細長い 透明なプラテン112に、その一方の畑または両方の端に 配置される反射ターゲット仮域148が含まれている。タ ーゲット146は、図4に関連して説明したターゲット部

(10)

特別平4-212560

17 は、ターゲット146のプラテン112に対する一般的動作関 係が、ターゲット46のプラテン12に対する関係と同じで あるという点である。

【0097】光の固定定金輪すなわち足跡124は、ブラテン112とターゲット146の両方を照射する。この光の足跡は、図1の光源16と同様の光源によって発生される。同知の構成及び配置による光学手段(図示せず)が、センサ・アレイ121の結集平面に光の足跡124の対物平固を結集する働きをする。センサ・アレイ121は、図4のセンサ・アレイ21と構成及び配置が対応しており、ブラテン112を検分する比較的長い部分148と、ターゲット146を検分する比較的短い部分149を含んでいる。

【0098】参照番号111は、定査装置によって定査される移動する文書を限別している。本発明の他の実施例に関連して約述したようにして、文書1111がプラテン112上で、ターゲット146に譲渡して移動するに乗して、文書11のPELの内容は文書に担押されている可視イメージに相当する電子的イメージに変換され、また阿時に、ターゲット146から反射される光を用いて、文書の全てのPEL行の定査時に、光の足跡124の強度はほぼ一定に保たれる。

【0099】本発明に関する以上の詳細な説明は、本発明のいくつかの実施例について詳細に言及したものである。しかしながら、本明細書の表示に使えば当業者が本発明の他の実施例を容易に想起し得ることは明らかであり、本発明の範囲及び思想は、特許請求の範囲によってのみ側限され得るものである。

[0100]

【発明の効果】以上の如く本発明によれば、ターゲット 手段を用いることによって光振からの服射強度の変動を 30 感知することができ、それに応じて光解の付勢を開査す ることができる。かくして光潔の服度の短期及び長期の 変動を有効に補償することができる。

【図画の簡単な説明】

【図1】本発明を含む光源移動式文書スキャナを示す機 節図である。

【図2】図1のスキャナの対衡平面/結像平面光路を示す展開図である。

【図3】図1の個別のセンサ・セルのアナログ出力信号

18 がデジタル信号に変換される手法を示す説明図である。

【図4】プラテンの1つの角に対して位置合わせされた 例示的な文書と、プラテンの2つの直交する最終に関接 して配置された白いし字形の反射ターゲット手段と、ホ ームポジションから強かな距離だけ間隔を空けた位置に ある光の走査ラインとを示す、図1の文書プラテンの底 面図である。

【図 5 】 照度補償回路手段の全体の利格が手動調節によって周期的に関節され、或いはその利格が各々の文書走変動作の開始に先だって関節される、本発明を示す回路図である。

【図6】図5の団路手段の全体の利得が図5に示した本発明の特徴に従って調節される手順を示す図である。

【図7】本発明の1つの実施例を示すフローチャートである。

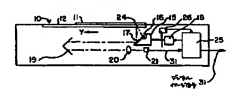
【図8】 固定光源、文書移動式のタイプの文書走直接置 に適用された本発明を示す図である。

ジに相当する電子的イメージに変換され、また阿時に、 【図 9】本発明による限度権債が前途した阿時係属中のターゲット146から反射される光を用いて、文書の全て 米国特許出類に関示され特許請求されている回路手段にのPEL行の走査時に、光の足跡124の強度はほぼ一定 20 取り込まれ、センサ・アレイの明/暗感度も補償されてに保たれる。 いる、本発明の別の実施例の図である。

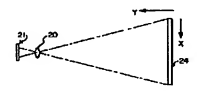
【符号の説明】

- 10 スキャナ
- 11 文書
- 12 プラテン
- 16 光源
- 21 センサ・アレイ
- 22 光検出セル
- 24 足跡
- 7 29 A/D交換器
 - 41 ターゲット手段
 - 46 ターゲット部分
 - 49 セル
 - 51 测定信号
 - 52 出力
 - 53 マイクロプロセッサ
 - 56 平均化手段
 - 58 PWM
 - 59 2進出力

[2]]

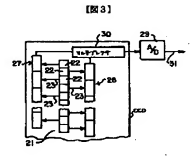


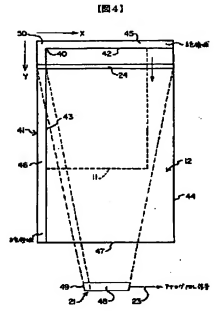
[四2]

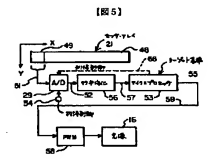


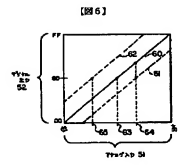
(11)

特別平4-212560



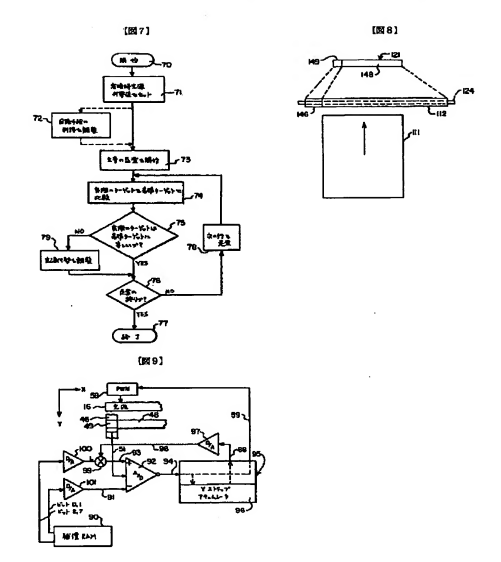






(12)

特別平4-212560



フロントページの終さ

(72)発明者 ケネス・ダグラス・ジエネトン アメリカ合衆国コロラド州80525フォー ト・コリンズ、スンター・スクウエアー・ 4148 (72)発明者 クレイグ・リー・ミラー アメリカ合衆国アイダホ州83704ポイス, プルツキングス・プレイス・3862